EUROPEAN PATENT OFFICE





Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 02280330

PUBLICATION DATE

: 16-11-90

APPLICATION DATE

20-04-89

APPLICATION NUMBER

01102215

APPLICANT:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP;

INVENTOR:

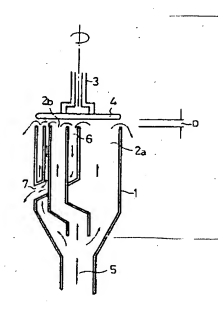
SUMIYOSHI MASAO;-

INT.CL.

H01L 21/306 H01L 21/304

TITLE

JET TYPE LIQUID PROCESSOR



ABSTRACT:

PURPOSE: To make flow of processing liquid complicate and to make distribution in a wafer at an etching speed uniform by alternately forming a processing liquid jet port and a discharge port in a jet cup by an eccentrically deviated multiple pipe.

CONSTITUTION: Etchant 5 fed via jet ports 2a, 2b provided in a jet cup 1 and a discharge port 6 is partly externally discharged through a gap D of the cup 1 and a semiconductor wafer 4, also fed to the port 6, and discharged through a side discharge port 7. The flow of the part in contact with the wafer 4 of the etchant 5 is fed in a complicated direction upon rotation of the wafer 4. Accordingly, fresh etchant is always brought into contact with the wafer 4, both reaction control speed type and diffusion control speed etchant can be used to make the distribution in the wafer such as etching speed, etc., uniform.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio

RNSDOCID & IP 402280330A A

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-280330

50 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月16日

H 01 L 21/306 21/304

341 N

7342-5F 8831-5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

会発明の名称 噴流

噴流式液処理装置

②特 願 平1-102215

②出 願 平1(1989)4月20日

砲発 明 者 住 吉

政 夫

兵庫県伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地 三菱電機株式会社北伊丹

製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

⑩代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明:細:書

1. 発明の名称

順流式液処理装置

2. 特許請求の範囲

上方の間口部より処理被を噴出させる噴流カップを備え、前記噴流カップの阴口部より噴出している処理旅に、被処理体を接触させて被処理を行う噴流式液処理装置において、前記噴流カップ内に処理液の噴出口と排出口とを傷心した多重のパイプにより交互に形成したことを待徴とする噴流式液処理装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、半導体装置等の製造に必要な各種 液処理に用いられる噴流式液処理装置に関するも のである。

〔従来の技術〕

半導体装置を製造する際には、エッチング工程

第5図は従来の噴流式液処理装置の噴流カップ 部分を示す斜視図である。この図において、1は 唯流カップで、この唯流カップ1を用いて、例え ば半導体ウエハをエッチングする場合、第6図の ように真空チャック3により半導体ウェハ4を真 空吸着して保持し(真空ポンプ等は図示せず) 次に環流カップ1の上に適当な間隔Dをあけて半 導体ウェハ4を保持する。そして、暖流カップ1 の下方よりエッチング彼5を噴流カッ ンプ(図示せず)で流入させると、エッチング液 5は同図中に矢印で示すように、噴流カップ1の **噴出口2より噴出し、エッチング液5は、半導体** ウエハ4に触れて半導体ウェハ4の表而をエッチ ングした後、半導体ウェハ4の中心から外周方向 に流れて噴流カップ1の上部と半導体ウェハ4の 間隔Dを通過し、外部に排出される。ここで一般 にエッチング波5は、半導体ウェハ4に対するエ ッチング速度を一定にするため、外部に設けられ

特開平2~280330 (2)

[発明が解決しようとする課題]

従来の噴流式液処理装置は、以上のように構成 されており、喉流カップ1より噴出するエッチン グ放5により半導体ウェハ4をエッチングするも のであるが、ユッチング版5が単層化ウェハ4に 接触する時の流速に分市が有り、噴流カップ1の 中央部では下方から上昇してくるエッチング液ち の流速が速くなるため、半導体ウェハ4に対する エッチング速度の分布が第8図にように半導体ゥ エハ4の中心部分が速く、外側では遅くなるので エッチング量にばらつきを生じる。また、エッチ ング液5の流れる方向は、半導体ウェハ4の中心 より外周方向にのみ流れるため、例えば第9図の ように半導体ウェハ4を凹状にエッチングする場 合、凹部8内でェッチング彼5の流れが図示のよ うになる。すなわち、エッチング胶5が停間して 循環が不十分となるため、第9図のように形状が 歪んでエッチングされるという問題点があった。 これらの問題点を解消するために、第7図のよ

1 の中心特に対して公転させる方法が提案されているが、エッチング波5が半導体ウェハ4の裏面にまわりこんで裏面をエッチングしたり、真空チャック3上にエッチング波5が吸引されるという不像合が発生していた。

この発明は、上記のような問題点を解消するためになされたもので、エッチング量のばらつきの少ない境流式液処理装置を得ることを目的としている。

〔課題を解決するための手段〕

この発明に係る吸流式被処理装置は、収流カップ内に処理液の吸出口と排出口とを 編心した多胆のパイプにより交互に形成したものである。

(作用)

この発明による頃流式液処理装置においては、 噴流カップ内に処理液の噴出口と排水口を備心し た多里のパイプにより交互に形成したことにより、 処理液の流れが複雑になり、エッチング等を行っ た場合、エッチング速度等のウェハ面内分布を均 一にすることができる。

(実施例)

以下、この発明の一実施例を図面について説明する。

うに真空チャック3を自転させながら吸流カップ

ての発明の順流式液処理装置を用いて、例えば 半導体ウェハをエッチングする場合を第3図を参 照して説明する。

第3図のように、真空チャック3に被処理体、 例えば半導体ウェハムを真空吸着により保持する

ところで、第6図に示した従来の職流カップには、エッチング液5は半導体ウェハ4の中心が分より外側に向って投方向に流れて環定で分外ではと半導体ウェハ4の開閉口を通過してマッカには、環流カップ1内に噴出口2a,2bと排出口6を設けてあるので、エッチング液5はししてののよっチング液5の半導体ウェハ4に接してい

特開平2-280330(3)

る部分の流れは、従来のように半導体ウェハ4の中心部分より外周部分にのみ流れるのではなく、第3図のように流れていて、半導体ウェハ4は回転しているので複雑な方向に流れる。

なお、 噴流カップ 1 の形状は円筒状に限らない。また、 この噴流カップ 1 の直径や、 噴流カップ 1 の直径や、 噴流カップ 1 の 2 a 、 2 b や排出口 6 の数や位置は、 半導体ウェハ 4 の直径により決めれば良く、 また、 噴流カップ 1 と半導体ウェハ 4 との間隔 D やェッチング 液 5 の流速, 温度等は使用するエッチング 液等により 適宜 遅べば良い。

はこの発明による吸流式液処理装置のエッチングの速度のウェハ西内分布を示す図、第 6 図は従来の吸流式液処理装置の処理装置のが流れを示す図は従来の吸流式液処理装置の処理装置の必要をでした。 第 8 図は従来の吸流式液処理装置の必要をでした。 第 8 図は従来の吸流式液処理装置ののウェルを示す図、第 9 図は従来の吸流式で必要を第 9 図はばよりで、近近で、から、では、で、サングした。のウェハ断面形状を示す図である。

図において、1は喰流カップ、2 a , 2 b は喰出口、3は真空チャック、4 は半導体ウェハ、5はェッチング液、6 は排出口、7 は傾面排出口である。

なお、各図中の同一符号は同一または相当部分 を示す。

代理人 大 岩 增 雄 (外2名)

また、上記実施例では、半導体ウェハムのエッチングについて説明したが、半導体ウェハムには複雑な流れの方向で常に新鮮なエッチング液が接触するので、反応神速型や拡散神速型のエッチング液のどちらでも使用することができるとともに、エッチング以外で、例えば写真製版工程の現像や、各種の洗浄工程に用いることができる他、半導体装置の製造以外にも応用できることがいうまでもない。

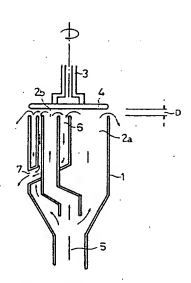
(発明の効果)

以上説明したようにこの発明は、喰流カップ内に処理液の喰出口と排出口とを侵心した多重のパイプにより交互に形成したので、この吸流式液処理装置を用いると非常に面内分布の少ない各種の液処理を行うことができる。

4. 図面の簡単な説明

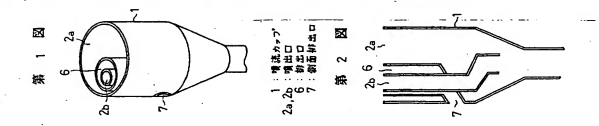
第1図は C の 発明による 項流式液処理接覆の一 実施例を示す 斜辺図、第2図は、第1図の縦断面図、第3図は C の発明による 吸流式液処理装置の 処理液の動作を説明するための縦断面図、第4図

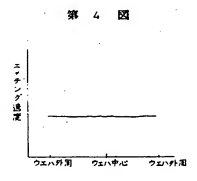
第 3 - 図

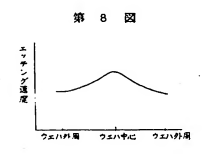


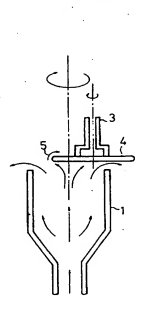
2a,2b: 噴出口 3: 真空チック 4: 半導体ウェバ 5: エチング 6: 辞出口 7: 側面排出口

特關平2-280330 (4)

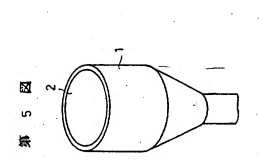


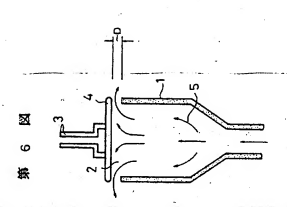






特閒平2-280330 (5)





手—統—補—正—亦—(自発)

平成 ^{岩和} 2^年 5月16^产

第 。 図

特許庁長官殿

1. 事件の表示

平 特別昭 1~102215号

2. 発明の名称 噴流式液処理装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都千代田区九の内二丁目2番3号

名 称 (601) 三菱電機株式会社

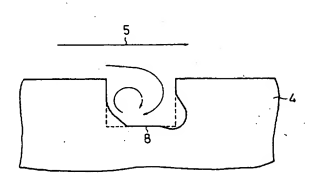
代表者 志 岐 守 故

4.代 理 人 住 所

生 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏名 (7375) 弁理士 大岩 增 雄 (連絡表03(213)3421特計部)



特閒平2-280330 (6)

5 . 柏正の対象 明細度の発明の詳細な説明の概 6 . 袖正の内容 明細度の数7頁13行の「大形状」を、「凹形 状:と組正する。

妇 上